



## Wifi kapcsolat beállítása Fronius invertereken

### Előfeltételek

- Szükség van egy működő 2,5 GHz-es Wi-Fi kapcsolatra**, amelyhez ismerjük a jelszót, és elérhető az inverter telepítési helyén.  
*(Megjegyzés: Egyes újabb routerek esetében előfordulhat, hogy a 2,5 GHz-es frekvencia nincs bekapcsolva. Ilyenkor az inverter nem találja a hálózatot, míg például a telefon igen. Ebben az esetben a 2,5 GHz-es sávot be kell kapcsolni a routeren, ehhez a szolgáltató vagy a router gyártója nyújthat segítséget.)*
- A Wi-Fi hálózat neve ne tartalmazzon ékezeteket.**
- Az inverter áram alatt legyen és bekapcsolt állapotban.** Ha a kijelző világít, ez megfelelő. Ha nem világít, valószínűleg éjszakai módban van. Ebben az esetben kapcsolja ki, majd be, vagy várjon világosabb időszakig.
- Az inverter távfelügyeleti beállításai már el vannak végezve.** Ha még nincs, ez az útmutató segít Önnek ebben.

### Kijelző és gombok használata

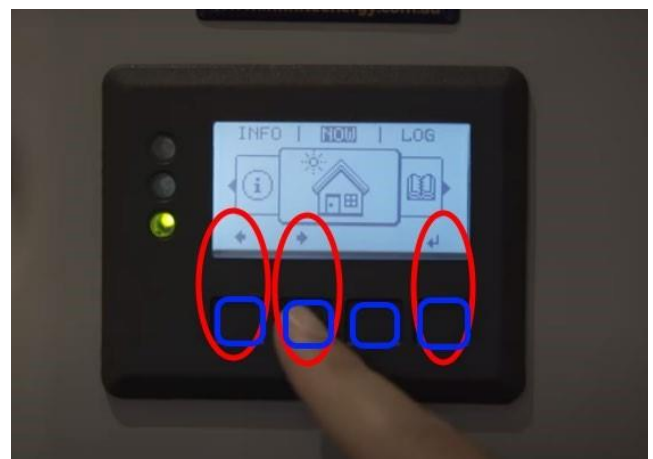
A kijelző alsó sorában megjelenik, hogy az alatta található érintőgombok milyen funkciót látnak el. Ezeket a gombokat az ábrán kékkel jelöltük, míg a hozzájuk tartozó ikonokat piros körrel emeltük ki.

Az érintőgombok érzékenyek, így nem szükséges erővel megnyomni őket.

(A példa szerint: a bal oldali gombbal balra lapozhatunk, a mellette lévő gombbal jobbra. A harmadik gomb jelenleg nincs hozzárendelve funkció, a jobb szélső pedig az „Enter”, amely a kiválasztott menüpontba lép.)

### Útmutató a leírás használatához

A teljes művelet mindössze 2-3 percet vesz igénybe, így nem kell aggódni a leírás hosszúsága miatt.





## Javaslatok a könnyebb beállításhoz:

- A beállításokat érdemes számítógépen vagy laptopon végezni, mert a nagyobb képernyőn kényelmesebben megjelennek az oldal elemei.
- Az útmutatót érdemes párhuzamosan követni (telefonon vagy más okoseszközön), hogy gördülékeny legyen a folyamat.

Csak annyit kell tennie, hogy pontosan követi az itt leírt lépéseket.

## A folyamat nagyvonalakban:

1. Az inverteren bekapcsoljuk a Wi-Fi jelsugárzást, majd csatlakozunk az inverter saját Wi-Fi hálózatához (például egy telefontal).
2. A telefon böngészőjében végrehajtunk néhány beállítást.

Az esetek többségében nem lesz szükség további lépésekre. Ha mégis eltérés van, az aktuális lépés alatti „Segítség” gombnál találhat további információkat. Ha itt sem talál megoldást, küldjön e-mailt, jelezve, hogy hol akadt el, és mi a probléma.

## Lépésről lépésre

1. **Érintse meg a kijelző alatti négy gomb valamelyikét,** hogy előhívja a menüt. A két bal oldali gombbal lapozhat balra és jobbra.





- 2. A beállítások kiválasztása:** Lapozzunk a beállításokhoz, amelyet egy csavarhúzó és egy villáskulcs szimbóluma jelez. Miután megtaláltuk, nyomjuk meg az „Enter” gombot, amely a jobb oldali érintőgomb.



- 3. A Wi-Fi hozzáférési pont kiválasztása:** Az almenük közül navigáljunk a „WiFi Access Point” menüponthoz a két bal oldali érintőgomb segítségével, amelyekkel felfelé és lefelé lépkedhetünk. Ha kiválasztottuk a megfelelő menüpontot, ismét nyomjuk meg az „Enter” gombot.



- 4. A Wi-Fi**

be

„Enter”



**hozzáférési pont aktiválása:** A következő képernyőn az inverter megkérdezi, hogy szeretnénk-e kapcsolni a Wi-Fi hozzáférést. Válasszuk az „igen” opciót az gomb megnyomásával.

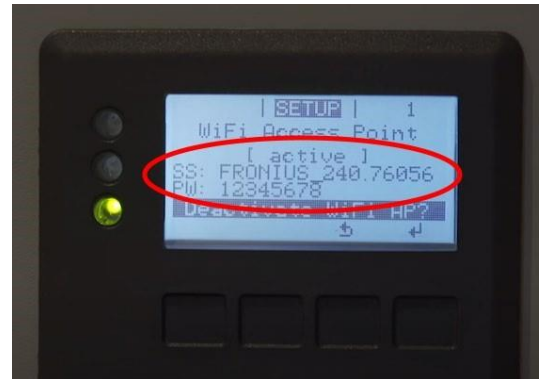




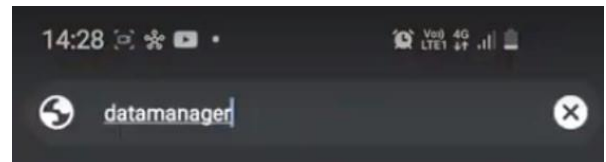
5. **A Wi-Fi hozzáférési pont adatai:** Rövid várakozás után megjelenik a hozzáférési pont adatai a kijelzőn. Az itt megjelenő kérdésre most nem kell válaszolnunk, csak jegyezzük meg az adatokat.

6. **Csatlakozás a Wi-Fi hálózathoz:** Nyissuk meg a laptopunk vagy telefonunk Wi-Fi beállításait, és keressük meg a „FRONIUS” kezdetű hálózatot (a pontos nevet az előző képernyőn láthatjuk az „SS” sorban). Csatlakozzunk ehhez a hálózathoz a jelszóval:

12345678. Ha figyelmeztetést kapunk, hogy a hálózat nem csatlakozik az internethez, ne aggódjunk, maradjunk ezen a hálózaton.

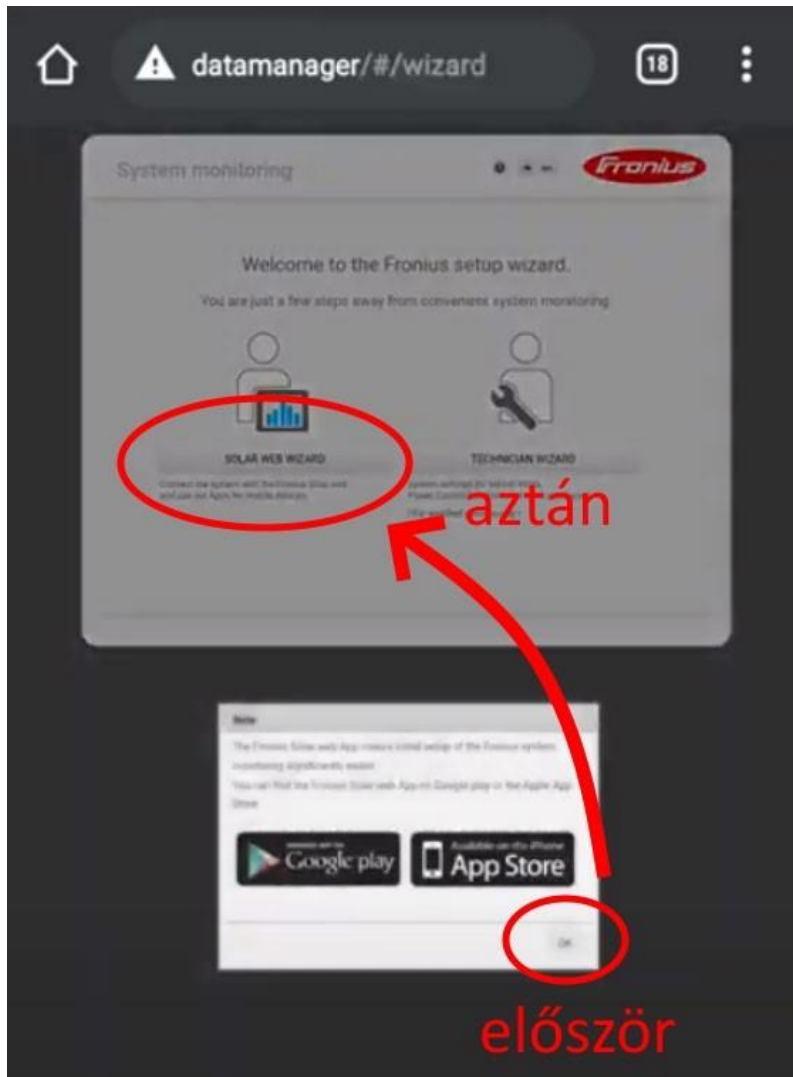


7. **Böngésző megnyitása:** Nyissuk meg a böngészőt a telefonunkon, és írjuk be a címsorba: „datamanager”. Ezután töltsük be a Fronius inverter weboldalát.



8. **Bejelentkezés a webes felületen:** Amikor a weboldal betöltődik (kb. 5-10 másodperc), adjuk meg a felhasználónevet és jelszót: mindkettő „admin”, majd nyomjunk „OK”-t a felugró üzenetnél. A bal oldali menüben válasszuk ki a „Solar Web Wizard” opciót.





9. **Hálózati beállítások:** A jobb oldali menüben keressük meg a „Beállítások” (Settings) menüpontot, és válasszuk ki. A bal oldali menüpontok között navigáljunk a „Hálózat” (Network) opcióhoz.





**10. WLAN beállítások:** Válasszuk a WLAN-t a hálózati beállítások között. A jobb oldali panelen az inverter megjeleníti az elérhető Wi-Fi hálózatokat.

Keressük ki a saját Wi-Fi hálózatunkat, és nyomjuk meg a „Beállít” (Set) gombot.

**11. Wi-Fi jelszó megadása:** Adjuk meg otthoni Wi-Fi hálózatunk jelszavát. A jelszó megjelenítéséhez használhatjuk a pipálós négyzetet. Ellenőrzés után kattintsunk a „Mentés” (Save) gombra.

**12. Beállítások mentése:** A beállítások mentéséhez kattintsunk a kijelző tetején található pipa ikonra.

**13. A folyamat lezárása:** Zárjuk be a böngészőt. Ha az inverter megkérdezi, hogy szeretnénk-e kikapcsolni a Wi-Fi hozzáférési pontot („Deactivate WiFi AP?”), nyomjuk meg az „Enter” gombot. Ezután az inverter csatlakozik az új hálózathoz, és pár perc alatt feltölti az adatokat. Az applikációban hamarosan megtekinthetők lesznek a friss termelési adatok.

